

TERMO ELÉCTRICO

STEATITE

atlantic

Una marca francesa



¿Porqué elegir la tecnología Steatite?



 **Steatite**
TECHNOLOGY

Esta tecnología se destaca por su resistencia cerámica protegida por una funda de acero esmaltado, lo que garantiza una mayor vida útil del termo al evitar el contacto directo de la resistencia con el agua. Esto la hace ideal para aguas agresivas y altamente mineralizadas. Además, a diferencia de otras marcas, su garantía cubre el uso con aguas de pozo.

Escanea y conoce la tecnología Steatite



 Atlantic marca Francesa líder en Europa
En sistemas de calefacción eléctrica y de agua caliente.



DIAMOND PROTECTION
Cuba vitrificada con la dureza similar a la de un diamante que garantiza una mayor durabilidad.



BATTERY PROTECT
Elimina las bacterias y mejora la calidad del agua.



POLIURETANO RÍGIDO
Espuma aislante que evita la pérdida de calor, aumentando la eficiencia del termo.



SISTEMA BRISE JET
Evita que el agua fría y el agua caliente se mezclen en exceso, permitiendo un mayor ahorro y eficiencia.

LÍNEA DE TERMOS ELÉCTRICOS STEATITE

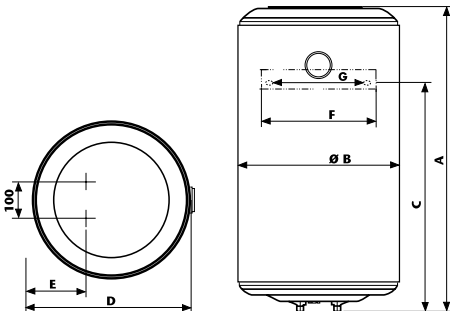


Posee una resistencia cerámica protegida por una funda de acero esmaltado, que ofrece una amplia superficie de intercambio térmico y reduce la acumulación de depósitos de cal. Esto la hace ideal para aguas agresivas y altamente mineralizadas.

Reconocido como uno de los termos con mayor durabilidad en Europa.

Dimensiones de instalación

Modelo	Dimensión (cm)						
	A	B	C	D	E	F	G
Steatite 80l	87,6	43,3	60,5	45,1	15,8	30	1/2"
Steatite 100l	103,8	43,3	75,5	45,1	15,8	30	1/2"



Información técnica

Modelo	Número de usuarios	Consumo (W)	Voltaje (V)	Tiempo de calentamiento 65 (t=50°C)	Peso
Steatite 80l	2	1,25 kW	220 - 240v	3h11	21kg
Steatite 100l	2	1,60 kW	220 - 240v	4h15	24kg



Certificación Europea, que permite su instalación en baños y zonas húmedas y además, impide el ingreso de elementos sólidos.



Gracias a su diseño no es necesario vaciar el agua de la cuba para hacer el cambio de resistencia en el momento que se amerite.